





❖ ماهي البراكين؟

تعد البراكين «صمامات» الكرة الأرضية، والقشرة الأرضية هي الجزء الوحيد البارد من جسم الأرض، فأسفلها على عمق ٣ كم تغلي المياه، وعلى بعد ٦٠ كم تنصهر الحجارة. فعندما يزيد ضغط الغاز وانصهار الأحجار تندفع تلك الغازات والأحجار الملتهبة إلى أعلى وتشق لها طريقاً حتى سطح الأرض. إلا أن هذا لا يحدث إلا في مناطق تكون بها القشرة الأرضية ضعيفة وهشة. وتوجد الآلاف من البراكين على أرضنا معظمها ينتشر في حوض المحيط الهادئ وتحت سطح البحر.



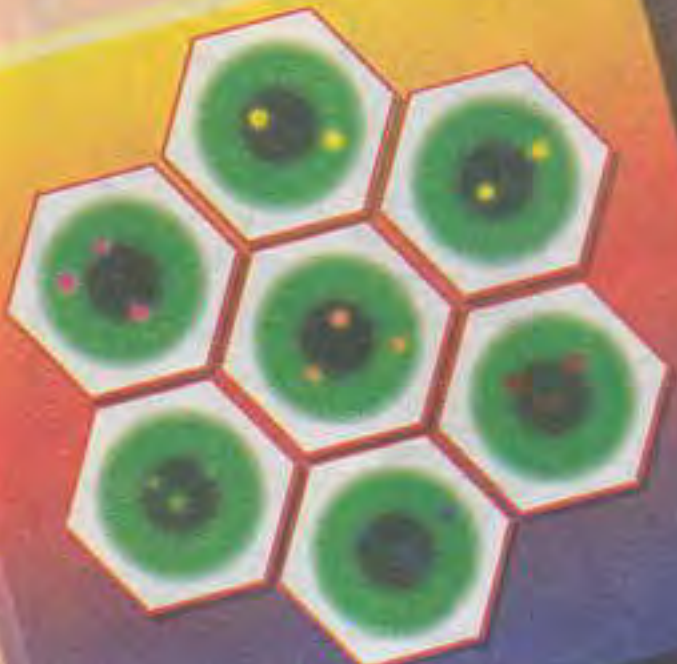
❖ ماهي الصحراء الكبرى في العالم؟

عندما نسمع كلمة صحراء فأتنا نتذكر فوراً عدة أشياء مثل: ندرة المطر، ندرة نمو النبات، مساحات وكثبان رملية لا نهاية لها، جمال، واحة بين الحين والآخر. وتعد الصحراء الكبرى هي أكبر صحارى العالم، وتبلغ مساحتها نحو ٩ ملايين كم^٢. ويبلغ ارتفاع أعلى الجبال بها حوالي ٣٠٠٠ متر، كما يُلاحظ بوضوح شديد تباين درجات الحرارة بين الليل والنهار والتي تصل إلى أكثر من ٤٠ درجة مئوية.



❖ الأنزيمات... وسائط حيوية

الأنزيمات وسيط كيميائي أو عامل مساعد تفرزه خلايا الجسم لكي يساعد على سرعة أداء العمليات التي تتم داخل أعضاء الجسم المختلفة، وهي تتكون أساساً من البروتين، ولكل أنزيم بروتينه الخاص، وتحتوي الخلية الواحدة على حوالي مائة ألف أنزيم مختلف تحتاج إليها الخلية لأداء حوالي ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ عملية كيميائية مختلفة، فمثلاً أنزيمات الهضم تحول الطعام إلى مواد أبسط، وهناك أنزيمات تجمع المواد البسيطة وتحولها إلى مواد أكثر تعقيداً، وومن الأنزيمات الرئيسية أنزيمات الأميلاز، ويفرز من اللعاب، وأنزيم المالتاز وأنزيم الببسيني اللذان يساعدان على هضم اللحوم، وأنزيم التربسيني الذي يساعد على هضم اللبن، وأنزيم التربسيني الذي يفرز من البنكرياس ويساعد على هضم البروتين.





1
2 +
3



1
2 +
3



1
2 +
3



العناكب

العناكب أنواعها كثيرة و تختلف اختلافاً كبيراً في الشكل والتكوين ولكنها جميعاً تتميز بأربعة أزواج من الأرجل. وليس للعناكب أجنحة وهي تتنفس بأكياس رئوية، وتتغذى بالحشرات فتمتص دماءها، وتعيش في شقوق الجدران أو في ثقوب صغيرة تحصرها في الأرض. والعناكب ماهرة في نسج خيوط كالشباك تقع فيها الحشرات الصغيرة، فتربطها بخيوطها ثم تشل حركتها بالسسم.. وبعد ذلك تمتص دماءها ببطء. وهناك عدة أنواع من العناكب منها: أبوشبث والعنكبوت الخبيث وأبومجداف والصليبي، أما أشد الأنواع خطراً فتعيش في وسط أفريقيا والمناطق الحارة وهي عناكب ذات حجم كبير ويؤثر سمها في الإنسان تأثيراً يؤدي إلى الموت.

أرقام قياسية



أعلى شارع تسوق



يعد شارع «ففت أفينيو» بمدينة نيويورك الأمريكية، أعلى شارع تجاري في العالم حيث يبلغ تكلفة إيجار المحل الواحد ٥٨٠ دولاراً للقدم المربعة الواحدة.

أكبر مجمع للتسوق في بلد واحد

تعد منطقة الـ «فورم شوبس» (ساحة السوق) في «سيزارز بالاس» في الولايات المتحدة الأمريكية أكبر مجمع عملاق من الفنادق والمحلات التجارية، والذي بني على غرار الشارع الروماني القديم، ويجتذب كل عام ٢٠ مليون زائر



ألعاب الكمبيوتر



من الإنترنت على PC

دونكي كونغ كونتري

من أقوى ألعاب البلات فورم القديمة ولا زالت تتمتع بروبقها وحلاوتها إلى يومنا هذا. هذه اللعبة كانت على السوبر نيتندو عام ١٩٩٤. ولكنك لن تجدها هنا بنفس الكفاءة التي كانت عليها في جهاز السوبر نيتندو، وبالرغم من ذلك فهي رائعة جدًا. اللعبة عبارة عن القفز عبر حبال النباتات وفوق الصناديق والسير عبر المنصات.



هذه اللعبة ممتلئة بالأسرار والمراحل المختلفة إضافة إلى وجود الألعاب الفرعية.

ولهذا حتماً ستجد بها ما يرضيك

على البلاي ستيشن

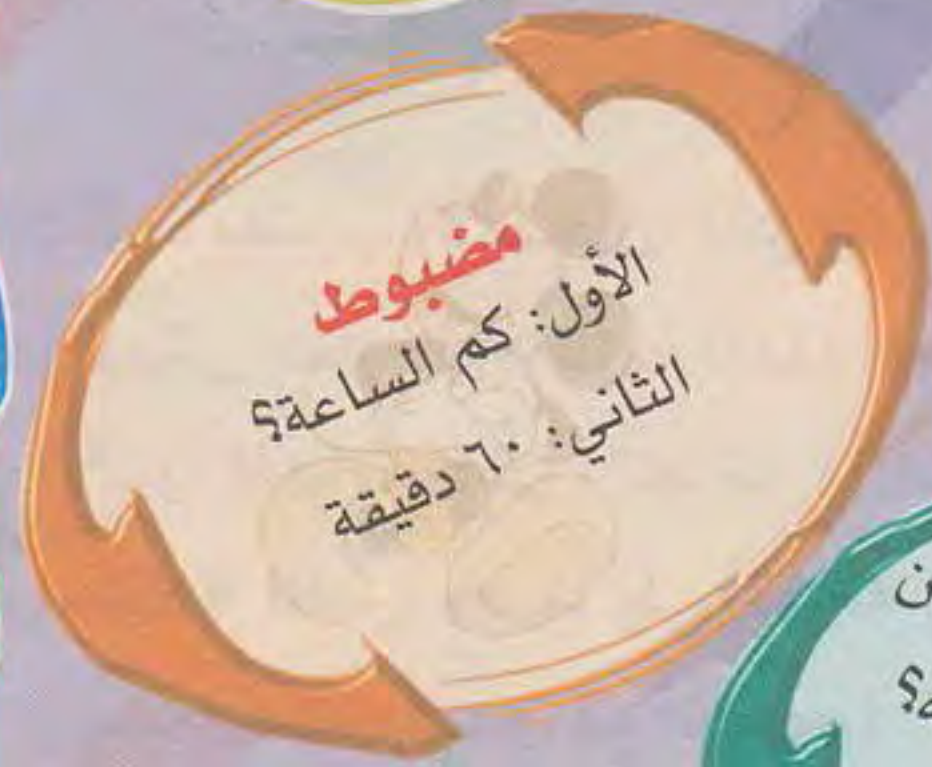


ستار وورز: ديموليشن

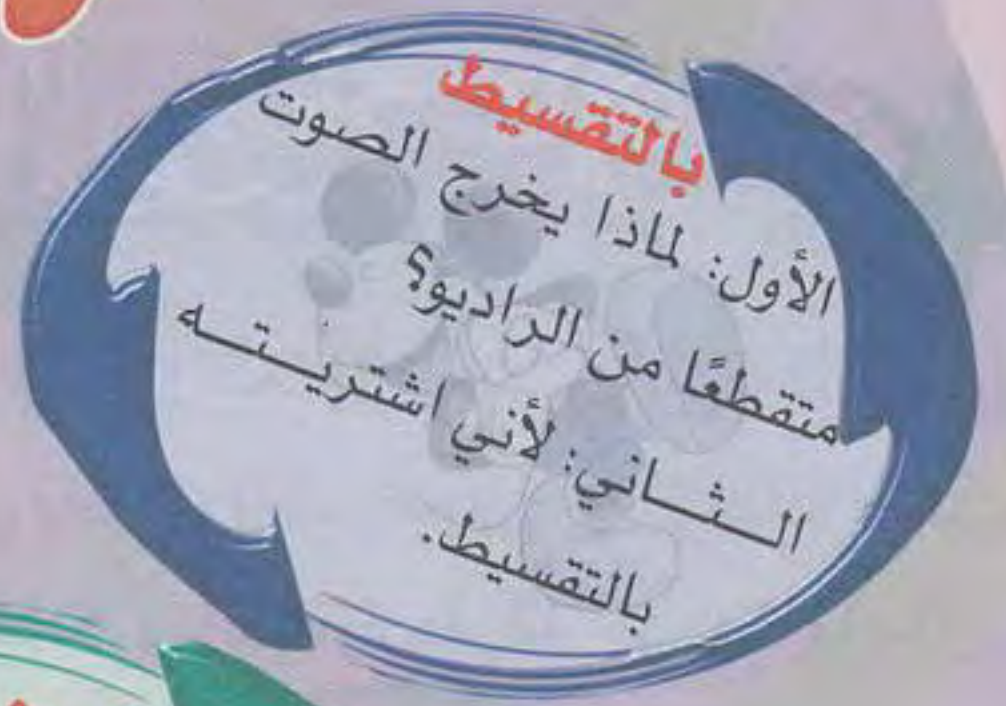
تحكي اللعبة قصة شعوب المركبات الآلية (بود) التي يحكمها اتحاد الشر بقيادة جابا ذا هت. تركز اللعبة على المعارك، وأسلوب قيادة المركبات الفضائية فيها مشابه لأسلوب قيادة السيارات في لعبة جران توريزمو. وكل ما ستجده هو مجموعة من المركبات المصفحة التي يمكن أن تتجول بها في أمكنة تبدو مألوفة. ولإضافة المتعة والإثارة قم بتجهيز هذه المركبات بأنظمة موجهة بالليزر وإن كانت المتعة الحقيقية في اللعبة تكمن في ارتباطها بعالم حرب الكواكب المثير. ستكون كل عربة مزودة بقاذف وعن طريق تطويره يمكنك أن تحصل على ترسانة أسلحة قوية. جميع أدوات التدمير مصحوبة بمؤثرات صوتية رائعة مستخدمة من أفلام حرب الكواكب. وهذا هو الشيء الجيد في اللعبة.



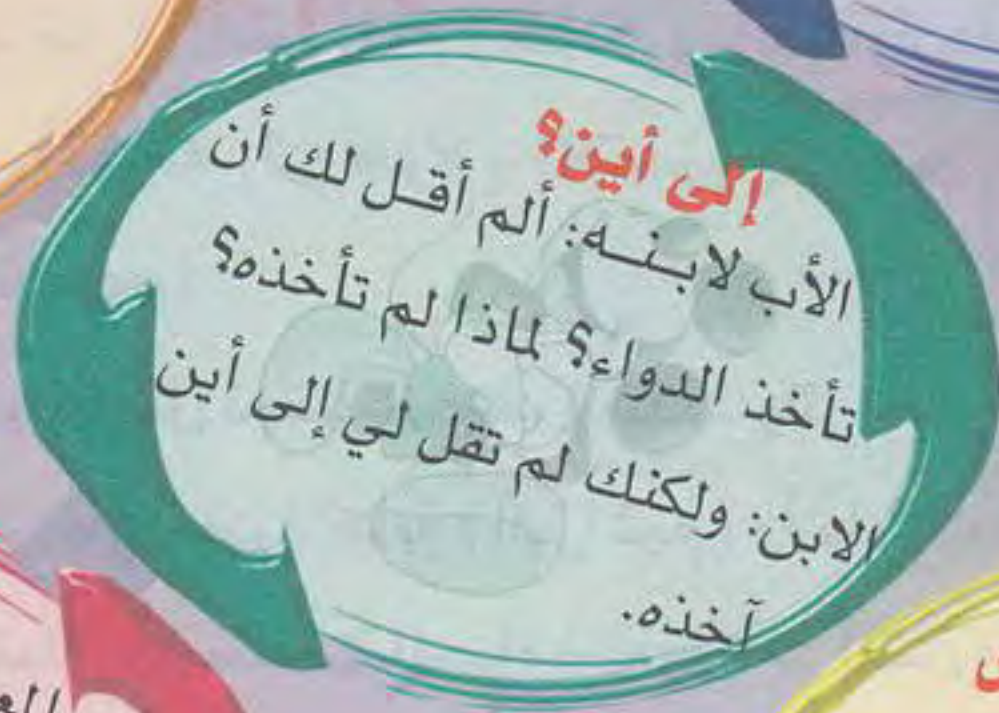
اضحك مع حيكى



مضبوط
الأول: كم الساعة؟
الثاني: ٦٠ دقيقة



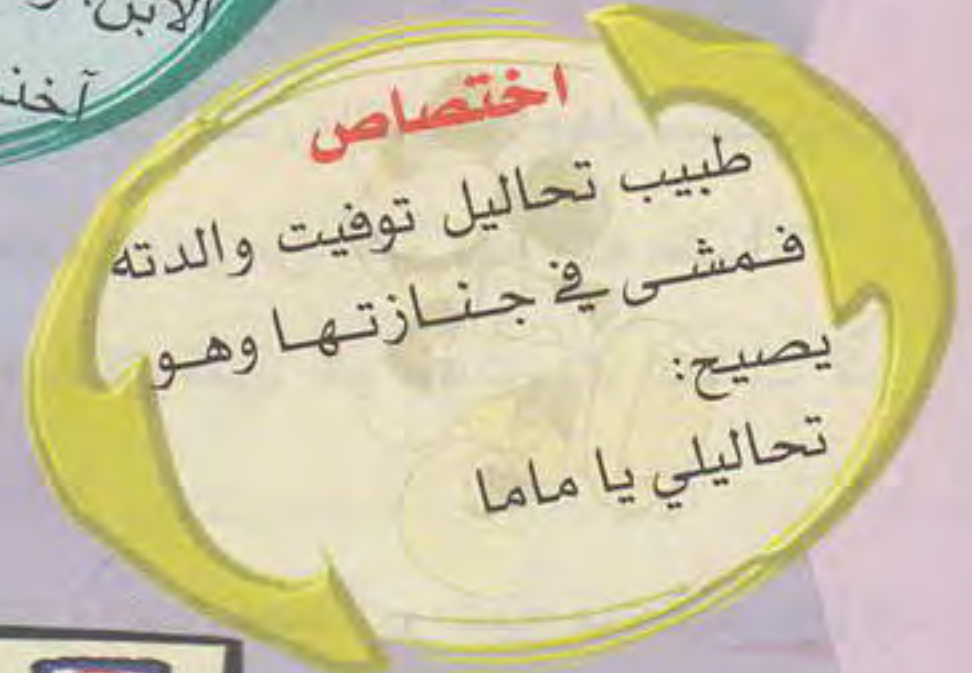
بالتقسيط
الأول: لماذا يخرج الصوت
متقطعاً من الراديو؟
الثاني: لأنى اشتريته
بالتقسيط.



إلى أين؟
الأب لابنه: ألم أقل لك أن
تأخذ الدواء؟ لماذا لم تأخذه؟
الابن: ولكنك لم تقل لي إلى أين
أخذه.



أدلة
المعلم: اذكّر لي
ثلاثة أدلة تثبت أن الأرض
كروية الشكل! أستاذ تؤكد أن
الطالب: أنت يا أستاذ تؤكد أن
الأرض كروية وكتاب الجغرافيا
يوضح أن الأرض كروية
ووالدي قال لي إن
الأرض كروية.



اختصاص
طبيب تحاليل توفيت والدته
فمشى في جنازتها وهو
يصيح:
تحاليلي يا ماما



خاص وسري

ردود سريعة
صديقى العزيز/ عبدالقادر
سيد - البحرين
أعجبت كثيراً بمساهماتك
الأخيرة، أتمنى لك التوفيق،
وفي انتظار المزيد من
مساهماتك الجميلة.

صديقتي الحبيبة: هديل
هاشم - السعودية
اشتقت إلى مساهماتك
الرائعة، أرجو أن ترسلي لنا
رسالة قريباً، وأهلاً بك دائماً
صديقة عزيزة للمجلة.



مساهمات الأصدقاء

الرياضة:
الرياضة مهمة وضرورية
لتقوية العظام والعضلات،
ويتميز ممارستها بليوننة
عضلاته، وقدرته على ممارسة
حركات لا يستطيع من لا
يمارسها القيام بها، وقد أثبتت
الدراسات أن ممارسي
الرياضة صباحاً، يتحلون
بالنضارة والنشاط، لذا فعلى
كل كبير أو صغير أن يمارس
الرياضة بانتظام، ولكن يجب
أن يختار الرياضة المناسبة
لسنه ولجنسه.
لانا نظام عواد - السعودية



بأقلام القراء

سلطنة عُمان
تم اعتماد علم سلطنة عُمان
بشكله الحالي عام ١٩٧٠م،
وجرى تعديله عام ١٩٨٧م ليتشكل
من الألوان الأحمر، والأبيض،
والأخضر. يوجد في أعلى الشريط
الأحمر على اليسار - شعار
الدولة، وهو عبارة عن خنجر
وسيفين متقاطعين، ويرمز اللون
الأبيض في علم سلطنة عُمان إلى
السلام، بينما يرمز اللون
الأخضر إلى الإسلام، وإلى الجبل
الأخضر الذي يقع في شمال
البلاد، بينما يرمز اللون الأحمر
للعلم الأحمر التقليدي.
هاشم الفيلي - الكويت



نصائح مفيدة للإمتحانات



عندما يقترب الامتحان الذي يكرم فيه المرء أو يهان يحاول بعض الطلاب المقصرين تعويض كسلهم وإهمالهم أثناء العام الدراسي بالغش (البراشيم)، والمشكلة الأخرى الأسوأ إقدامه على التفاخر بالغش أمام زملائه وبابتكاره طرقاً جديدة وأساليب مختلفة للغش، وفيما يلي أتوجه إلى هؤلاء المقصرين ببعض الأسئلة التي أرجو أن يجيبوا عنها بصدق مع أنفسهم:

* ألا تعتقد أن من الأجدى والأفضل تجنب الخوف الشديد والرعب والحيرة والصراع النفسي الذي سيلازم الطالب الغشاش طوال فترة كتابة (البراشيم) وأثناء الامتحانات؟
* كيف ترضى أن يكون مستقبلك وقيمتك في الحياة قائمين على الغش والخداع؟ وهل ستكون من دونها لا شيء؟ ولا سيما أنك استغنيت عن عقلك ولم تستخدمه وهو من أكبر نعم الله علينا.
* إن الاعتماد على هذه الوسائل في اجتياز الامتحان، وبشكل كلي، هو خدش في إيمانك لأن الاعتماد يجب أن يكون دائماً على الله وعونه وتوفيقه.

* إن استغلال الوقت في الدراسة بدلاً من تجهيز هذه البراشيم من قص ولزق وكتابة وتفكير في طرق استخدامها ومخابئها لهو خير طريقة للمذاكرة.
وماذا سيصنع هذا الطالب الكسلان عندما يقف المراقب عند رأسه؟ بالتأكيد سيخسر الامتحان وتضيع السنة عليه.
* ألم يفكر هذا الطالب بما تجره عليه وعلى أسرته شهرته وسمعته بأنه غشاش ومخادع أمام إدارة المدرسة والمدرسين وأمام الطلاب.

* الغش (البراشيم) خداع للوالدين اللذين يسارعان في الدعاء لك سرا و جهراً بالتوفيق والنجاح لك.
إن الطالب الموفق والناجح هو الذي يجعل نصب عينيه الحكمة القائلة (من جدّ وجد، ومن زرع حصد) وكذلك (من طلب العلا سهر الليالي). إن الغش طريق الفشل والتعثر والتخبط، والنجاح أساسه التنظيم والمثابرة والاجتهاد..





يتمشى الكثير منا على شاطئ البحر... يلفت انتباهك أحجاره المتنوعة من حيث الحجم واللون والشكل... بعضها أملس وبعضها خشن... لكن هل فكرت أن تجعل من هذه الأحجار زينة لغرفتك؟! تابع معنا لتعرف كيف يتم هذا!!

المواد اللازمة:

- ❖ أحجار ملساء متعددة الأشكال والأحجام.
- ❖ ألوان
- ❖ قلم التصحيح الأبيض (CORETOR)
- ❖ قليلاً من الرمل
- ❖ وعاء خزف

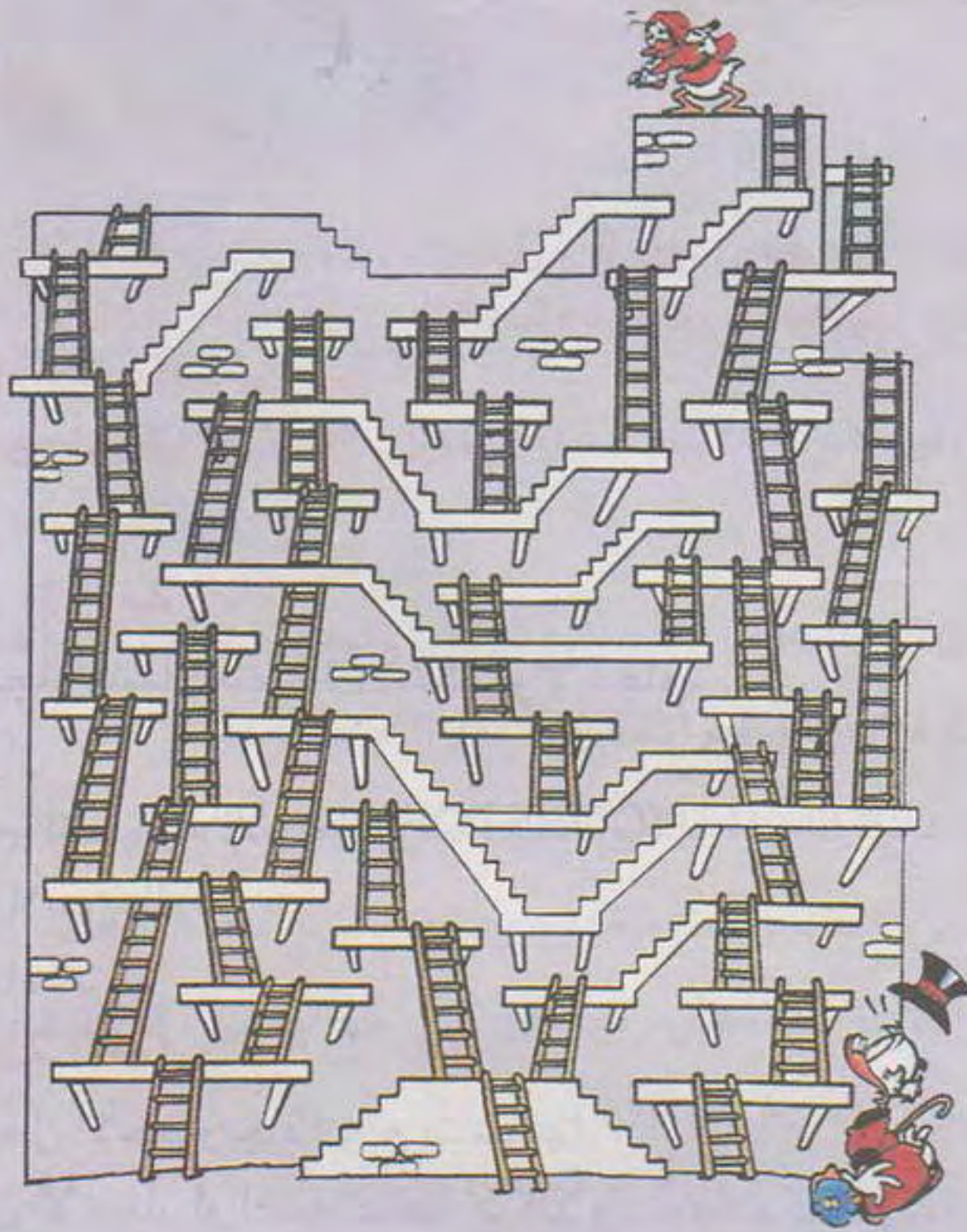
طريقة العمل:

- ❖ اغسل الأحجار جيداً وقم بتشفيفها.
- ❖ لَوْن الأحجار أو ارسم عليها أشكالاً ورسومات كما تريد.
- ❖ إذا كنت تريد الكتابة عليها اترك مساحة خالية من الرسومات.
- ❖ أحضر قلم التصحيح الأبيض وقم بكتابة العبارة التي تريدها.
- ❖ وفي وعاء الخزف ضع الرمل الذي أحضرته من شاطئ البحر.
- ❖ وزع الأحجار في داخل الوعاء بحيث يمكنك تزيينه بشرائط أو بأصداف مثلاً.
- ❖ وهكذا ستكون حصلت على أحجار مزخرفة تزين بها غرفتك.



تنبيه: لتنفيذ وعمل هذه الخطوات يجب أن يكون تحت إشراف الكبار

استراحة ميكى



متاهة

ذهب

هل يمكنك مساعدة
«عم ذهب» على
المغادرة إلى القمة؟



المتطابق

أي هذه الآثار
يطابق أثر قدم
«ميكى»؟





ثمار الجوز

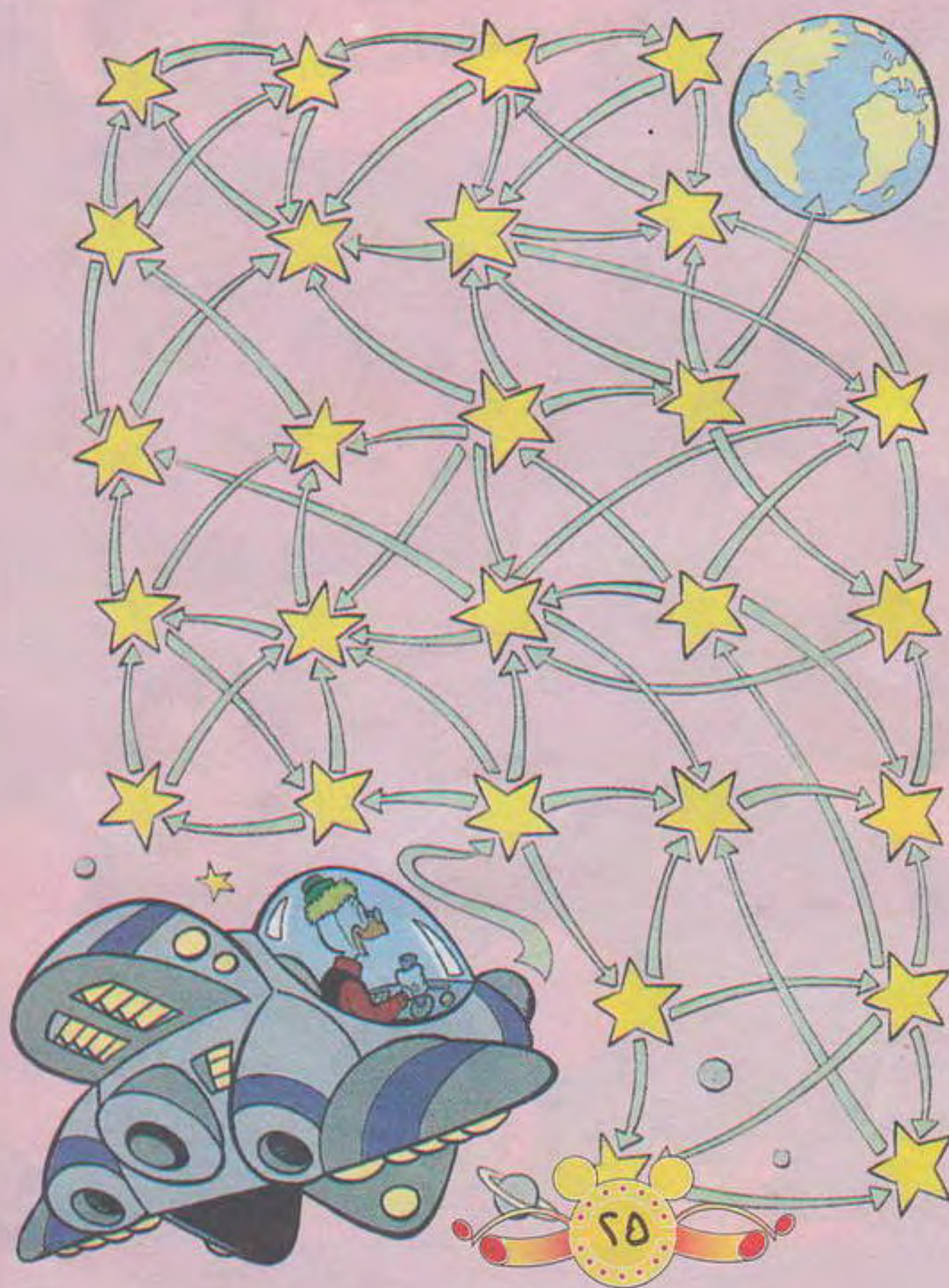


كم هو عدد
ثمار الجوز؟

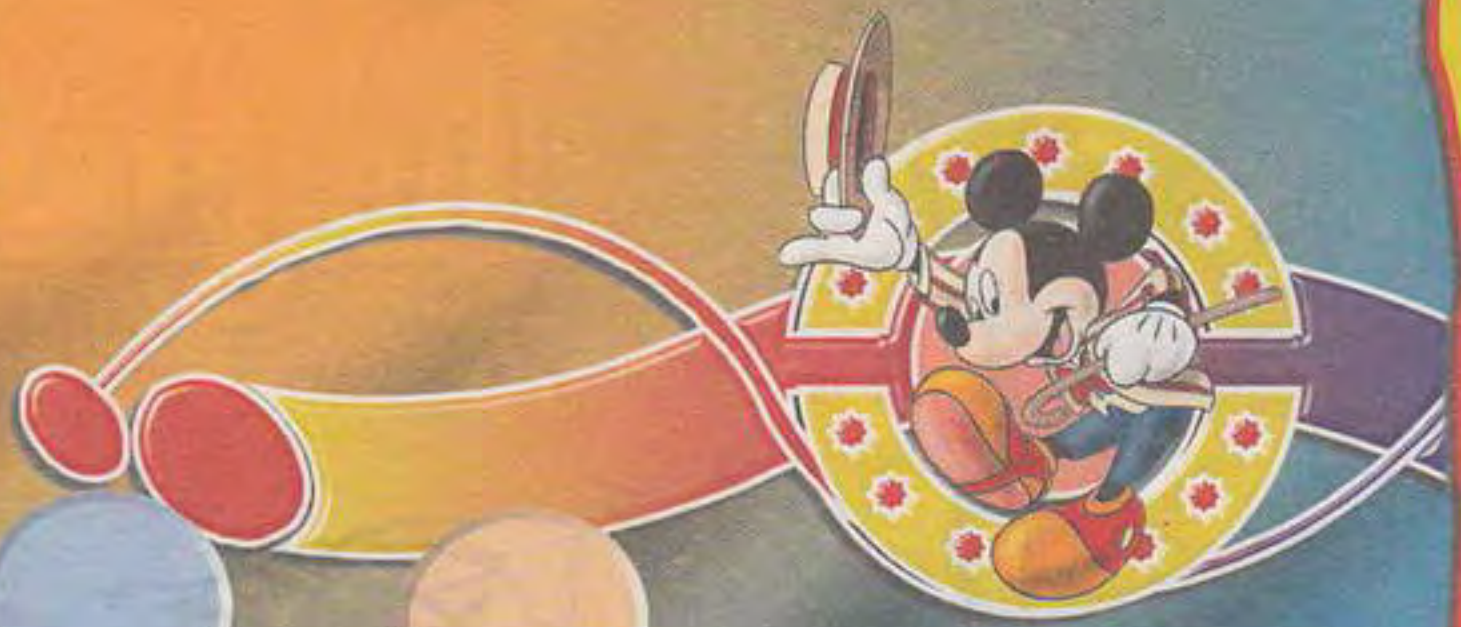


طريق العودة

ساعد «عبقرينو»
على معرفة طريق
العودة للوكب
الأرضي.



أصدقاء ميكى



الاسم: حسين علي
العمر: ٧ سنوات
البلد: لبنان



الاسم: هديل عبد الحميد
العمر: ٨ سنوات
البلد: الكويت



الاسم: ناجي جمال
العمر: ١١ سنة
البلد: السعودية



الاسم: زيم علي
العمر: ٤ سنوات
البلد: لبنان



الاسم: يوسف إبراهيم
العمر: ٦ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: عبدالله زيد
العمر: ١٠ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: مي إبراهيم
العمر: ١٢ سنة
البلد: السعودية



الاسم: محمد عواض
العمر: ١٠ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: سعود شاهر
العمر: ١١ سنة
البلد: السعودية



الاسم: فيصل عواض
العمر: ٥ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: تغريد فوزي
العمر: ٧ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: أحمد قيس
العمر: ٩ سنوات
البلد: قطر





الاسم: دلال حسن
العمر: ١٠ سنوات
البلد: الكويت



الاسم: بهاء برهان
العمر: ١١ سنة
البلد: الأردن



الاسم: علي حسين
العمر: ١٢ سنة
البلد: الكويت



الاسم: هاني عماد
العمر: ٩ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: عالية حسن
العمر: ٨ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: أمينة الجميلة
العمر: ٧ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: محمد أحمد
العمر: ١٠ سنوات
البلد: الكويت



الاسم: عبد الرحمن محمود
العمر: ١٢ سنة
البلد: السعودية



الاسم: دانا عبد الحكيم
العمر: ١٢ سنة
البلد: الأردن

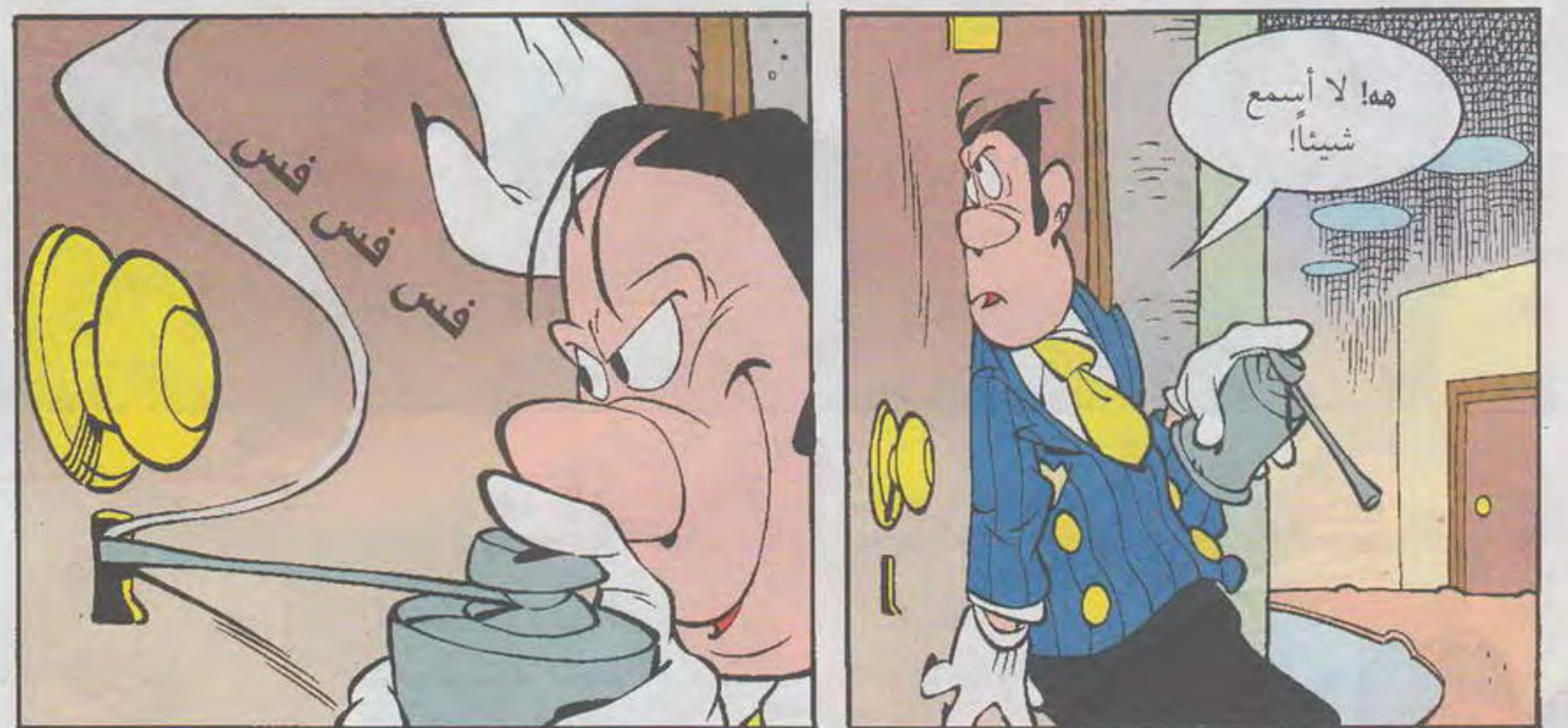
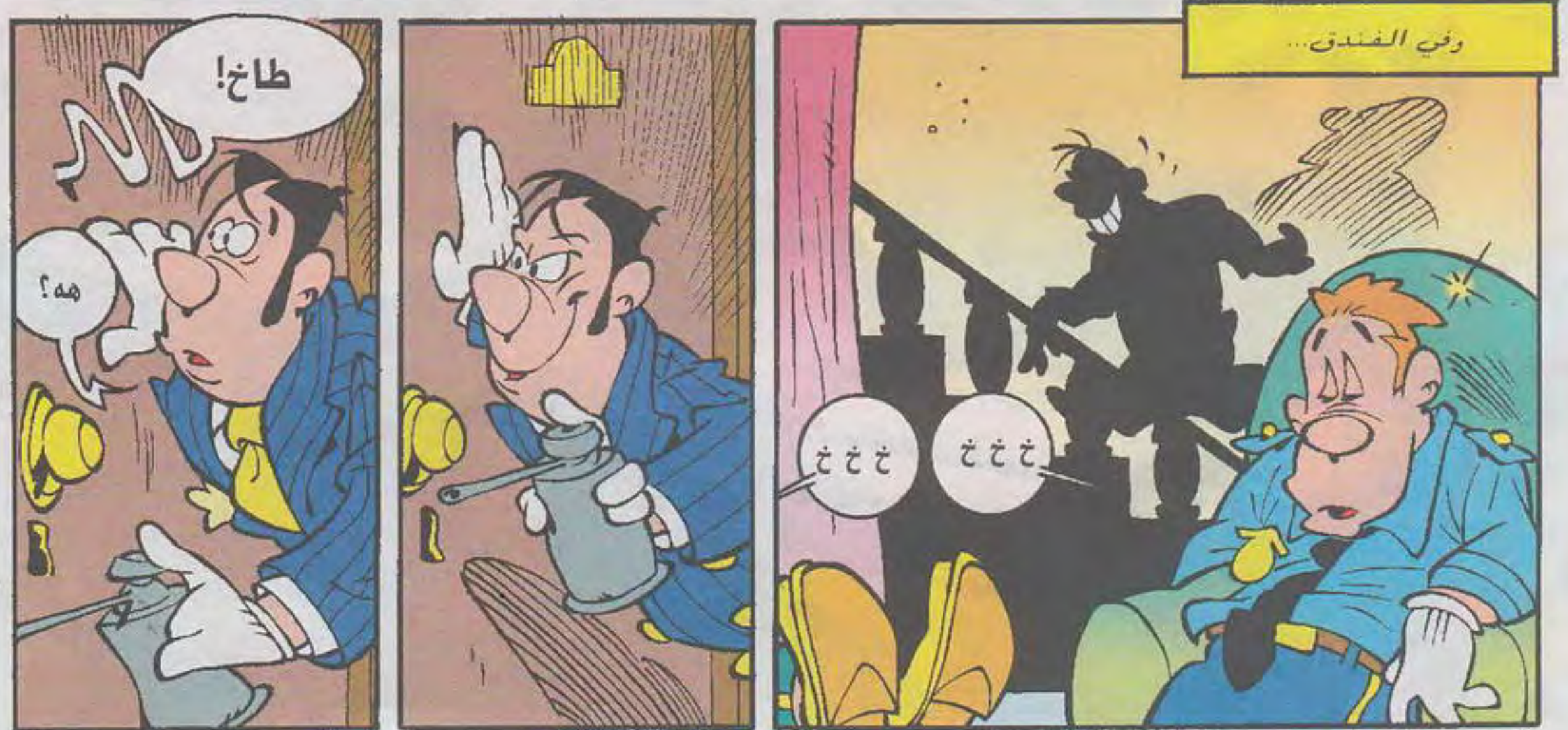


الاسم: ناصر خالد
العمر: ٥ سنوات
البلد: الكويت

بطاقة أصدقاء ميكي

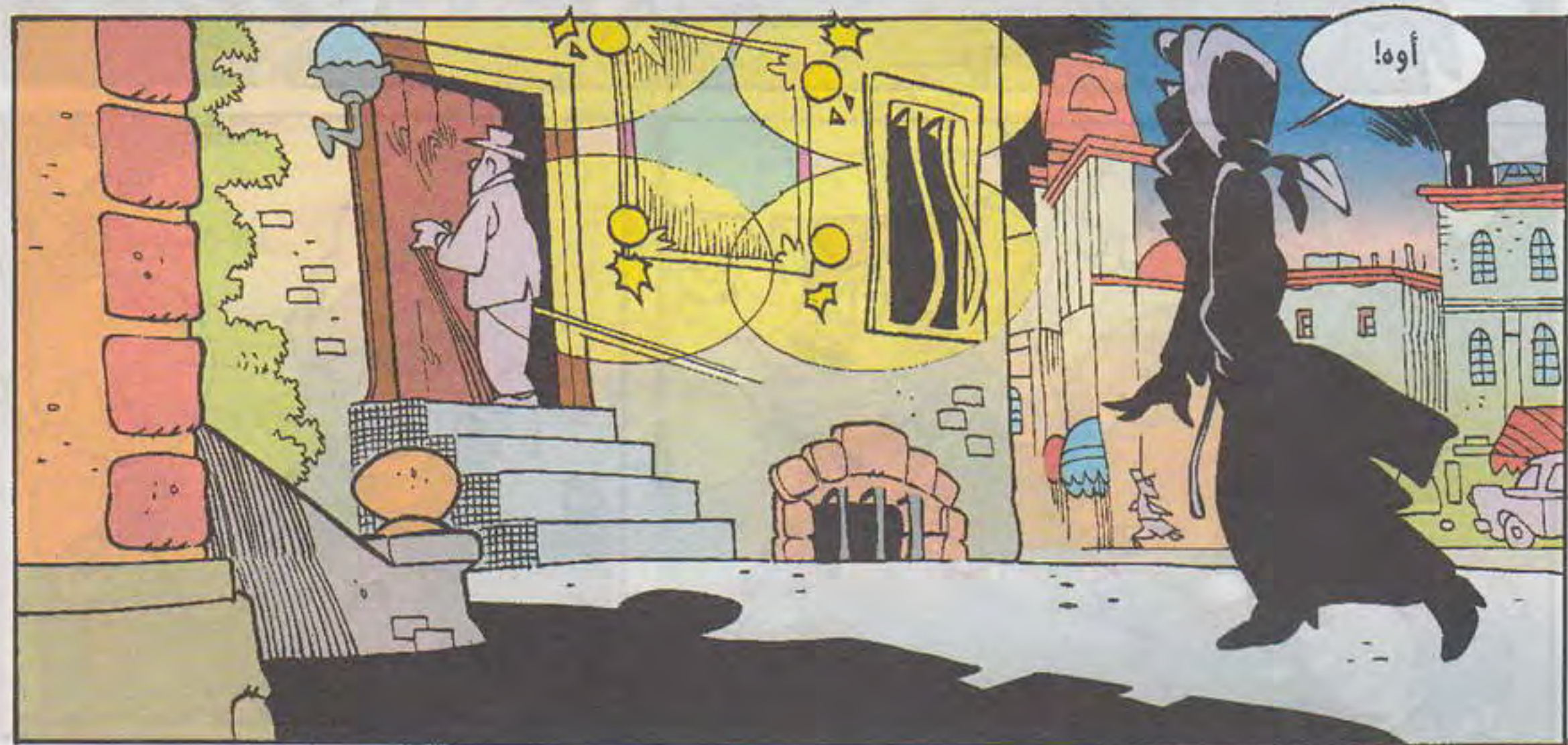
الاسم:
العمر:
شخصيتك المفضلة:
الهوايات:
العنوان:
رقم الهاتف:

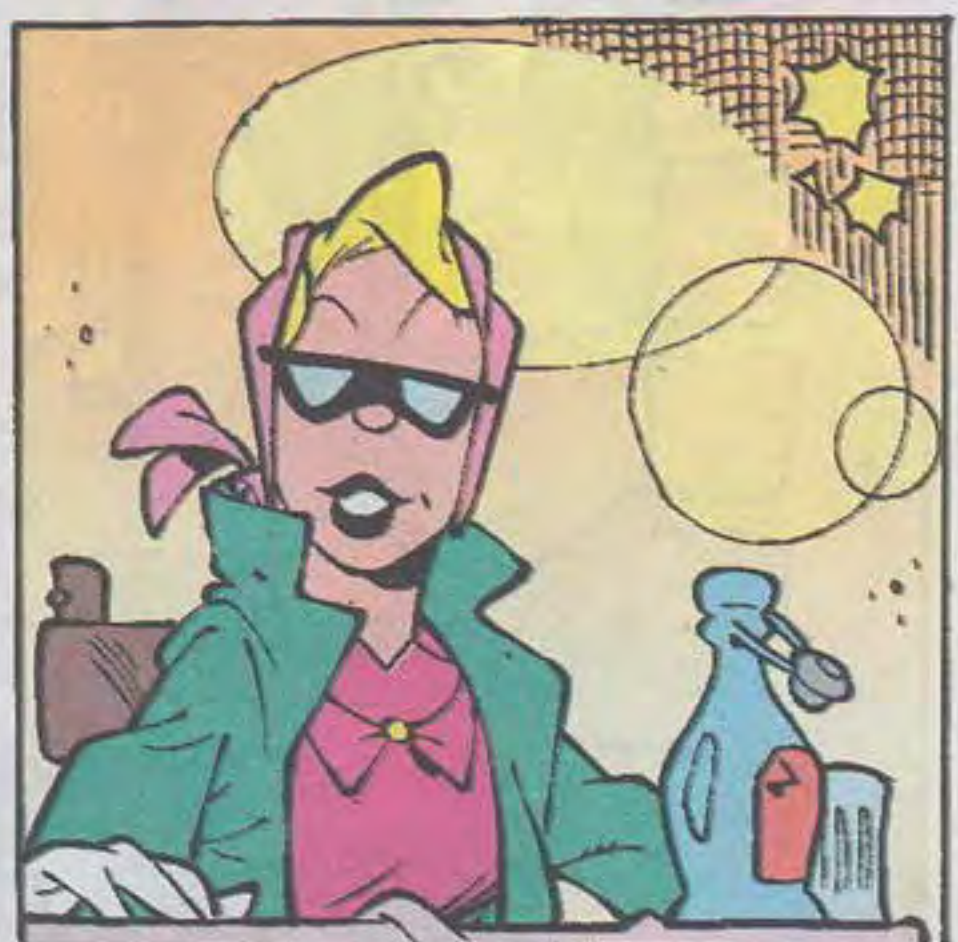
ضع
صورتك
هنا







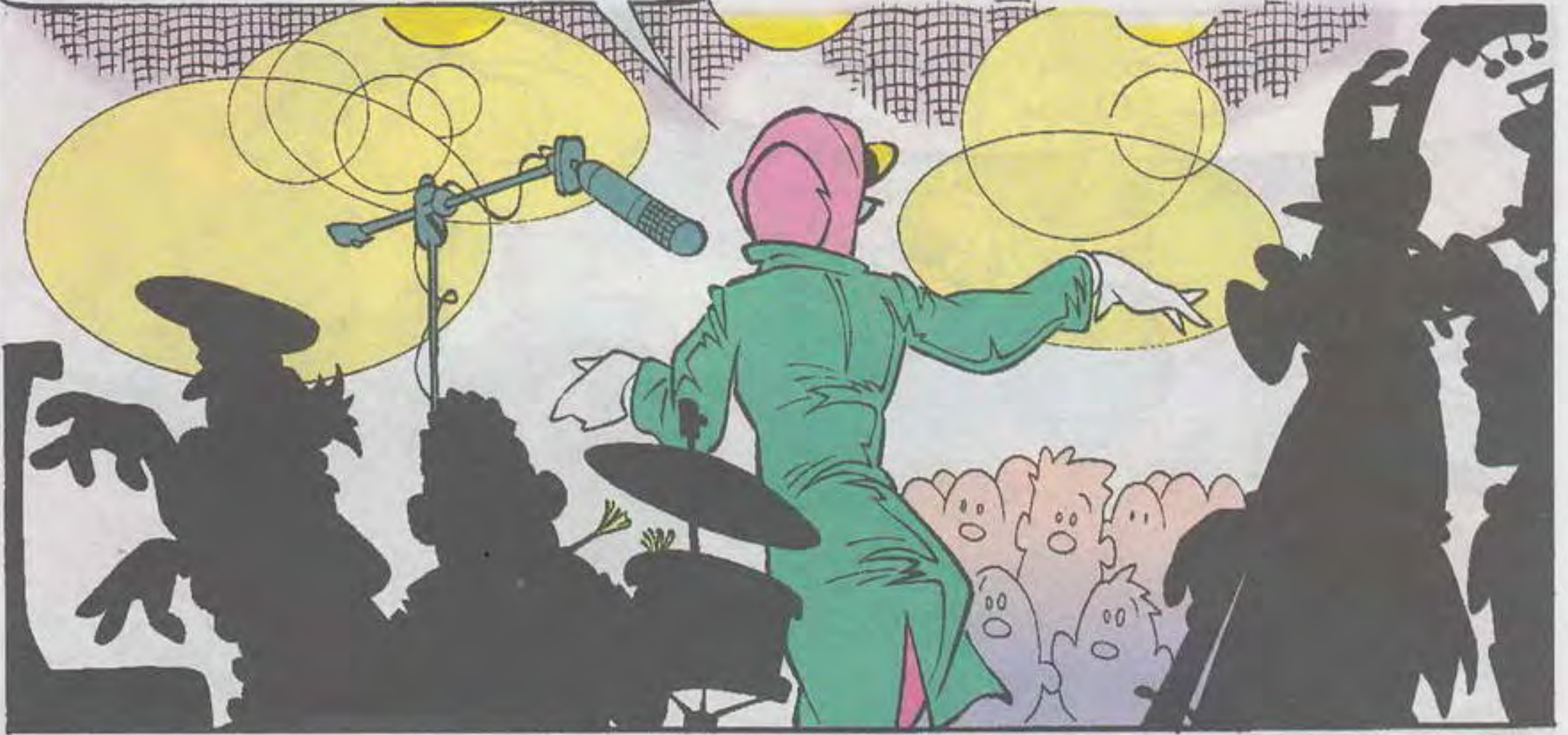








حكايتي مع الزمان طويلة ...



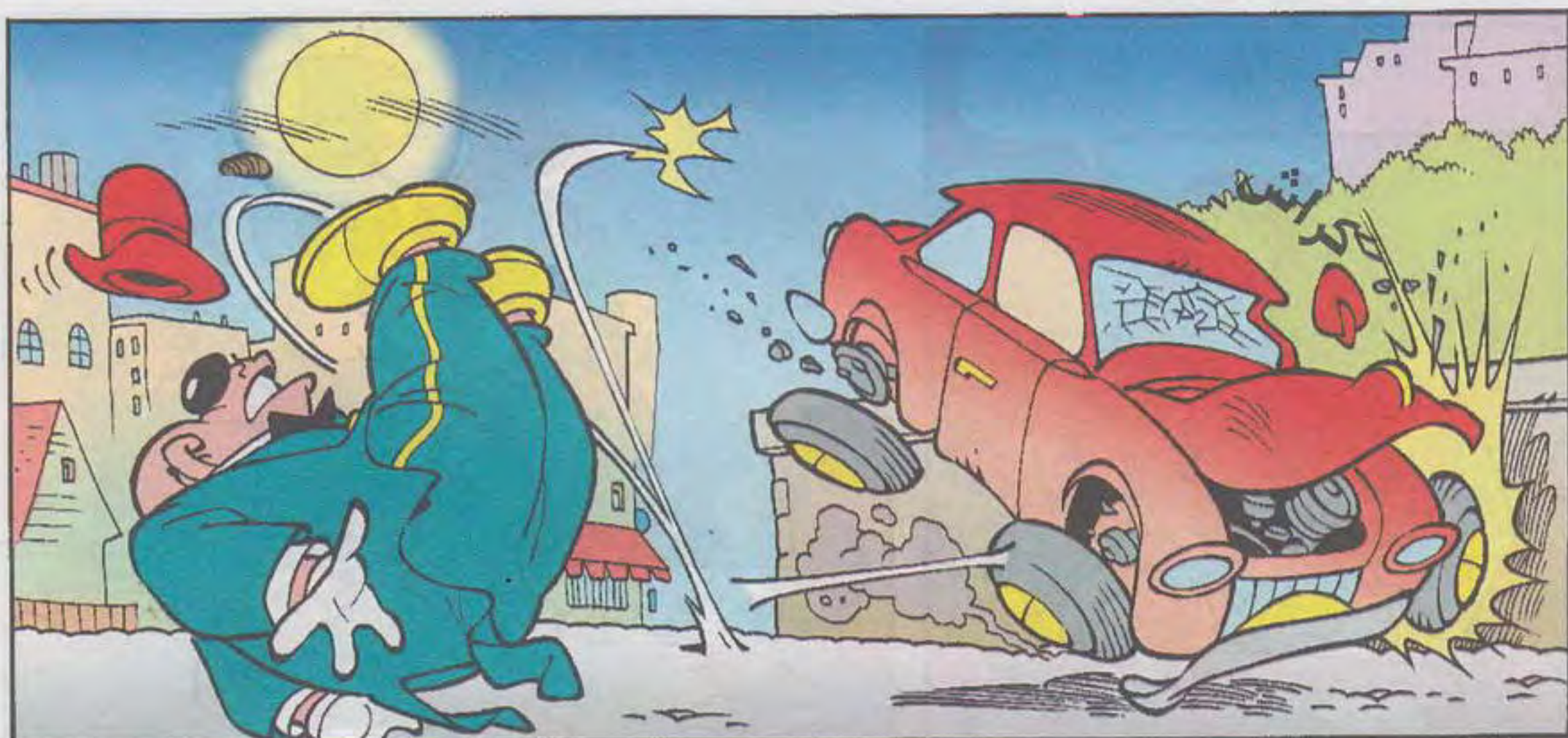
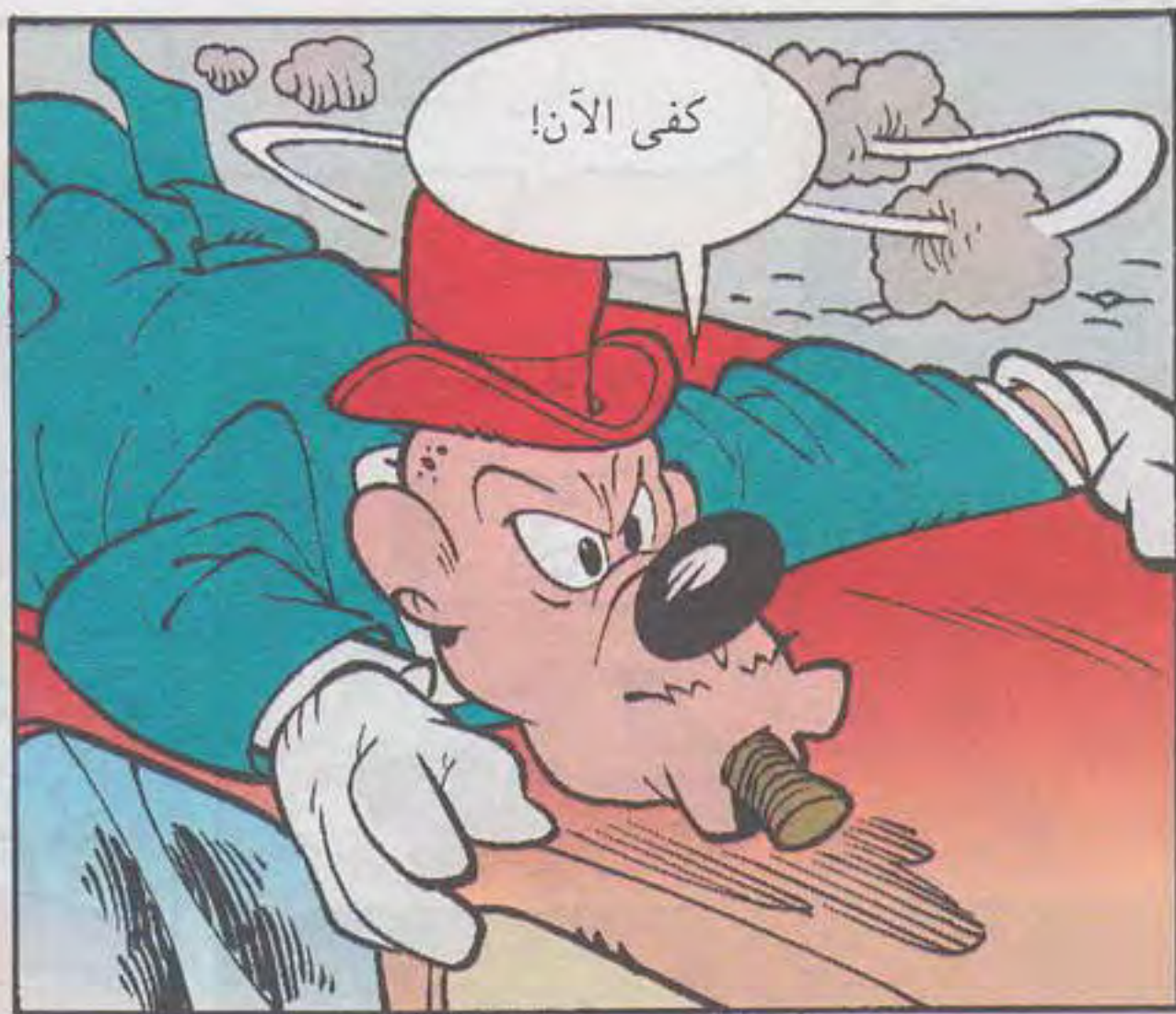
... كلها مواقف ... سخيفة ...











وفي صباح اليوم التالي...





إعادة



إعادة التصنيع تعني الاستفادة من النفايات وتحويلها إلى مواد جديدة يمكن استخدامها مما يوفر الطاقة والمواد الخام ويساعد أيضاً على التخفيف من تلوث البيئة. إن كل طن من الأوراق التي يعاد تصنيعها يعني شجرتان تنقذان من القطع. وإعادة تصنيع الزجاج يعني التقليل من كميات الرمال والحجر الجيري المستخدمة في تصنيعه. وكذلك إعادة تصنيع المعادن مثل الألومنيوم والاسيل يوفر المعادن الطبيعية في المناجم. إن المواد الخام تصبح أكثر ندرة وبالتالي أغلى سعراً و لذلك تزيد الحاجة إلى إعادة التصنيع. إن مخلفات البيوت والمصانع تحوي الكثير من المواد المفيدة التي يمكن إعادة تصنيعها وإن حوالي نصف محتويات سلة قمامة عائلة متوسطة يمكن الاستفادة منها مرة أخرى.

إعادة تصنيع الزجاج

يمتاز الزجاج بإمكانية استخدامه مراراً وتكراراً بدون أي خسارة للمادة الخام. إن الزجاج المكسور يمكن خلطه بالرمل والحجر الجيري ويعاد استخدامها لصنع زجاج جديد.

إعادة تصنيع الورق والكرتون

الورق والكرتون يصنعان من لب الأشجار، وأكثر من نصف مخلفات المنازل هي من الورق. والورق من أسهل المواد في إعادة التصنيع. ورغم أن الورق المعاد تصنيعه أقل في الجودة، إلا أن له استخدامات عديدة.

الورق المعاد تصنيعه يمكن استخدامه أيضاً في الصناعة والإنشاءات.





التصنيع

إعادة تصنيع المعادن

قبل أن تصبح إعادة تصنيع المعادن صناعة اقتصادية، كانت هناك محاولات لإعادة تصنيع المخلفات. وكان الناس يجمعون مخلفات المواد

المعدنية وبيعها لمصانع المعادن. هناك معادن يسهل فصلها عن

القمامة، مثل علب الطعام المصنوعة من الصفيح والتي يمكن فصلها عن القمامة بواسطة المغناطيس. الألومنيوم معدن ذو أهمية كبيرة. علب المشروبات والفيول وأغطية الزجاجات مصنوعة كلها من الألمنيوم ويمكن فصلها وإذابتها.

إعادة تصنيع البلاستيك

من الممكن إعادة تصنيع البلاستيك، ولكن ذلك يصبح صعباً عندما يكون المنتج مصنوعاً من خليط من عدة أنواع من البلاستيك. وقد اخترعت مواد لدمج المواد البلاستيكية وإعادة تصنيعها.

صور أخرى لإعادة التصنيع

من الممكن أيضاً إعادة تصنيع المواد المستخدمة في الطرق مثل الأسفلت والأسمنت. يمكن أن «تكشط» من الشوارع ويعاد تصنيعها واستخدامها. وأثناء عملية إعادة التصنيع وعند ضغط هذه المواد ينتج غاز الميثان الذي يستخدم كمصدر للطاقة.





٥٤ برجاً تزود الكويت بالمياه

باتت أبراج المياه ذات اللونين الأبيض والأزرق وذات الشكل الأسطواني معلماً بارزاً من معالم دولة الكويت التي تميزها عن غيرها من الدول، هذا ما يعرفه الكثيرون منا ولكن ما لا نعرفه هو كيفية عمل هذه الخزانات ودورها الذي تؤديه. تعالوا معنا في رحلة شيقة لتتعرف إلى هذه الأبراج عن قرب.

نوعان من خزانات المياه من الشكل الأسطواني والشكل المكعب وتعمل كخزانات مرتفعة.

وتغطي أبراج المياه في الكويت حاجات المواطنين والمقيمين إلى المياه حالياً، ولكن هناك حاجة في الوقت الحالي إلى بناء خزانات أرضية، لزيادة مخزون المياه الاستراتيجي.

ومن حيث السعة فهناك فرق بين سعة أبراج المياه والخزانات الأرضية فتتسع أبراج المياه العذبة لـ (٢٥) مليون جالون، في حين يتسع الخزان الأرضي الواحد (٥٥) مليون جالون، ويبلغ إجمالي السعة التخزينية للخزانات في الكويت (٢١٥٧) مليون جالون. وتعمل الحكومة حالياً على إنشاء ثلاثة مواقع للأبراج بمناطق سكنية جديدة منها غرب جليب الشيوخ، وجنوب الدوحة، وجنوب الجهراء. ويمكن اختصار عمل الأبراج بإنتاج المياه المقطرة من محطات تقطير المياه، وكذلك المياه قليلة الملوحة من مناطق إنتاجها، ومن ثم إعادة توزيعها على المستهلكين، فدورها إذن ما بين محطات التقطير وضخ المياه، ويديرها عدد من المهندسين والفنيين الذين يتابعون عمليات صيانة محطات الفتح من معدات وأجهزة ميكانيكية وكهربائية وأجهزة تحكم.

والأبراج مزودة بأجهزة كمبيوتر في المركز الرئيسي للمحطات تزوده بالمعلومات عن المضخات وعن وجود أعطال في حال حدوثها، وعن مكان وجود العطل وعن سببه وكيفية تصليحه من خلال بيانات تظهر على الشاشة، ومن خلال مركز التحكم يمكن التحكم بالمضخات والعمل عليها من خلال الكمبيوتر وتعمل المحطات بالطاقة الكهربائية ولكنها مزودة بمولدي ديزل يعملان تلقائياً عند انقطاع التيار.

تضم دولة الكويت ٥٤ برجاً تحوي ٢٥ مليون جالون مياه عذبة و١٠ ملايين جالون مياه قليلة الملوحة، وهذه الأبراج موزعة على مواقع مختلفة يصل عددها إلى تسعة مواقع: برج بيان، برج العديلية، وأبراج صبحان، وأبراج العارضية، وأبراج السرة، وأبراج خيطان، وأبراج ميناء عبدالله، وأبراج الكويت، وأبراج الجهراء، ويختلف عدد الأبراج الموجودة في المواقع من منطقة إلى أخرى.

وغالباً ما تتخذ الأبراج شكلاً مميزاً وهو الشكل المخروطي ذات اللونين الأبيض والأزرق، وللشكل تأثير على عمل الأبراج إذ إنه يحافظ على ضغط المياه بالشبكة العامة أكثر من أي شكل آخر، والمحافظة على ثبات الضغط يحافظ على الشبكة من الكسورات المستمرة، أما اللونان الأبيض والأزرق فإن الأخير الأزرق يرمز إلى لون الماء بجانب اللون الأبيض وهو ما يضيف شكلاً جمالياً لا أكثر.

والمياه في الأبراج في حركة مستمرة لا يؤثر في مستوى ارتفاع المياه بها سوى نسبة الاستهلاك سواء كانت عالية أو منخفضة، وتجري للأبراج عمليات صيانة سنوياً، كما يتم غسل الأبراج كل عام مع إجراء عمليات فحص دورية لعينات الماء بها.

ولكن هل هناك شكل آخر للأبراج غير المتعارف عليها؟ نعم، منها أحد أبراج الكويت الذي يحوي أحدها ميهاً، ويفذي هذا البرج الشريحة الرابطة المحيطة بمنطقة الأبراج، وكذلك في جزيرة فيلكا



دنيا الاختراعات

لعبت الاكتشافات والاختراعات

العلمية دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض .
فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب ستتعرفون إلى بعض المخترعين واكتشافاتهم.

الرجل الآلي

أينما نظرنا من حولنا نرانا محاطين بالآلات الصناعية، حتى إننا لا نكاد نتصور حياتنا دون مساعدة هذه الآلات، وحديث اليوم سيدور حول نوع خاص من الآلات وهي المزودة بنوع من الذكاء الصناعي «الروبوت».

معنى كلمة روبوت:

تعود فكرة المتحركات الآلية إلى عصر «هieron» في الاسكندرية، أول من وضع آلة تحريك ذاتي هو «جاك دي فوكانسون» عام ١٧٣٨م.
أما كلمة «روبوت» فقد وضعها الكاتب التشيكي «كاريل كاييك» وهي تعني بالسلافية rab أي العبد.

أول رجل آلي:

انتشر الرجال الآليون ضمن الصناعات الحديثة، فكان أول رجل آلي للصناعة عام ١٩٦٢م من صنع شركة «Unimation Inc» في دانيوري في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي عام ١٩٨٣م تم إنشاء شركة خصيصاً لصناعة الرجال الآليين، هي شركة يامازاكي Yamazaki اليابانية، فقام ٦٨ رجلاً آلياً خلال ثلاثة أيام بما يقوم به ٢٢٠ عاملاً خلال شهر كامل، ويسير العمل في هذه الشركة بواسطة حاسوب مركزي يحدد أمكنة العطل، ويوزع العمل على الرجال الآليين.

تطورات مذهلة:

تعتبر شركة «Denning Mobile Robotics» الأمريكية أول من تخصص في صناعة إنسان آلي خاص بالأمن منذ عام ١٩٨٣م، كما بدأت الشركة التجارية الأمريكية «أودويتكس» في اختراع إنسان آلي متنقل عام ١٩٨٣م، وطرحته في الأسواق تحت اسم «الإنسان الآلي شربا» «Robot Sherpa» في عام ١٩٨٥م، ثم استخدمه أيضاً في المركز النووي عام ١٩٨٨م، وفي الطب كمرضى أو مساعد جراح بدءاً من عام ١٩٨٠م، وفي المنزل منذ عام ١٩٨٢م، وهناك أيضاً الرجل الآلي الذي يتكلم منذ عام ١٩٩٠م، ورجل آلي بائع في الأسواق التجارية منذ عام ١٩٨٣م.



أنواع البيض

يوجد أشكال مختلفة للبيض، ويتنوع البيض ويختلف من حيث الشكل والحجم والطعم والتمن أيضاً، ولكن جميعها يشترك في شيء واحد وهو أنه وجبة غذائية هامة مفيدة، في كل الوجبات وبالأخص وجبة الإفطار.

بيض الطيور

يختلف بيض الطيور باختلاف أنواعها ، أول نوع منها هو البيض ذو القشرة الصلبة، وأكثره شيوعاً بيننا بيض الدجاج، وهو يتكون من الغشاء والبياض والصفار ويعد وجبة أساسية في الإفطار بعدة أشكال.

وهناك أيضاً بيض البط، وهو أكبر حجماً، وهو مستطيل الشكل تقريباً ويتميز بأنه أكثر زيتية، كما أنه أكثر قساوة، وهو ممتاز للمعجنات.

أما بيض الأوز فهو أكبر حجماً من بيض البط ولكنه مشابه في الطعم والملمس، في حين أن بيض الحمام هو الأصغر حجماً والألذ طعماً، حيث إنه ذو نكهة دقيقة يقدرها طهاة الأطعمة الفاخرة.

وبيض الطيور بمختلف أنواعه وأحجامه وطعمه يسلق عادة أو يقدم كمشهيات، أما إذا كنت تريد إبهار ضيفك بحجم البيض الذي يمكنك طهيه فعليك ببيض النعام، والذي يعرف أيضاً باسم ملك البيض، فكل واحدة من هذه البيضات تزن عدة أرطال وتحتوي على ما يعادل دزيتين من بيض الدجاج.



بيض السمك

وهو الكافيار، والذي يعرف باسم «اللائي السوداء»، وهو بيض سمكة الستيرجون المخلل. وهي طعام فاخر متوفر ولكن بأسعار مرتفعة نظرا لصيد كميات تفوق ما هو مسموح به في بحر قزوين مما يؤدي إلى استنزاف مستعمرات سمك

الستيرجون، وحتى شركات الطيران توقفت عن تقديم الكافيار في مقصورات الدرجة الأولى نظرا لارتفاع ثمنه. ومع ذلك فإذا أردت أكله أو تقديمه لضيوفك فقدمه باردا جداً.

ومن الأنواع الأخرى لبيض السمك بيض السلمون الشهي، وهي كبيرة برتقالية اللون وذات نكهة أقوى من نكهة الكافيار.

أنواع أخرى من البيض

يعتبر بيض السلاحف من الأطعمة الفاخرة والمميّزة، يقوم البعض ببيعه مقابل مبالغ ضخمة في السوق السوداء حيث إن جمع مثل هذا البيض غير قانوني.

ويمكن لعش واحد أن يحتوي على ١٥٠ بيضة، وإذا حاول أحد أن يبيعهك بعض بيض السلاحف، فاطلب الشرطة على الفور.

وهناك البيض المعتقد (عمره ألف سنة) وهو مشهٍ يحبه الصينيون، ولكن عمره الفعلي ليس ألف سنة، وإنما يتم دفن بيض البط تحت التراب في عش من رماد الخشب لجعل البيض يكتسب رائحة وشكلاً يجعله يبدو كذلك، ويوضع ملح وليمون مع البيض

ويترك لمدة مائة يوم، ويتفاعل تراب الأرض مع الليمون ليولد الحرارة، مما يؤدي إلى طهي البيض ببطء، وعندما يتم إخراج البيض من الحفرة تحصل على بيضة ذات لون كهرماني داكن، وصفار أخضر اللون.



تسعى مجلة ميكي إلى تقديم كل ما هو مفيد ومسل، ولأئنا نحرص دائماً على تقديم كل ما يرضيك، فإن جابتك عن الأسئلة التالية وكتابة مقترحاتك ستساعدنا على تقديم الأفضل.

لذا نرجو منك ملء هذا الاستبيان بخط واضح وإرساله إلى العنوان التالي: - دولة الكويت - ص. ب: ٢١٨٠٠ الصفاة - الرمز البريدي ١٣٠٧٨ مجلة ميكي

الاب: العمر: الهاتف: البريد الالكتروني (إن أمكن):

<p>ضع علامة (✓) داخل المربع الذي تختاره.</p> <p>١) كلمة ميكي هل أنت من قرائها؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>٢) اقرأ في هذا العدد هل تشعر بأهمية فهرسة الموضوعات؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>٣) هل تساعدك طريقة الفهرست في اختيار الموضوع الذي تريده بسهولة؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>٤) عالم المعلومات هل تحب أن يستمر هذا الباب؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل الموضوعات المطروحة في هذا الباب مفيدة؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> ماذا تقترح؟</p> <p>٥) أرقام قياسية هل تحب أن تتعرف إلى التسجيلات القياسية؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل الموضوعات المختارة في هذه الزاوية متنوعة ومفيدة لك؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل تثير موضوعات هذه الزاوية دهشتك؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>٥) ألعاب الكمبيوتر هل العرض المقدم للألعاب مفيد؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل الألعاب المقدمة مهمة لك؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>اذكر ما تحب أن تقدمه في هذه الصفحة؟</p> <p>٦) اضحك مع ميكي هل النواذر المختارة تضحكك؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/></p> <p>٧) بريد ميكي</p>	<p>هل الردود واضحة وتجب عن أسئلتكم؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل المساهمات المختارة مفيدة ومتنوعة؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>٨) استراحة ميكي هل استمتعت بالتسالي المقدمة؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>ما هي التسالي التي تود إضافتها أو حذفها من هذا الباب؟</p> <p>٩) كوكبنا الأخضر - أتحب أن يستمر هذا الباب بموضوعاته؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل تستفيد من هذا الباب في حماية بيئتك؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل تجد صعوبة في استيعاب مواضيع هذا الباب؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>١٠) دنيا الاختراعات هل أنت من قراء هذا الباب؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل استفدت من المواضيع المقدمة في هذا الباب؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل تحب أن يستمر هذا الباب؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>١١) اصنع بنفسك هل استمتعت بالأشغال التي قدمناها لك؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>هل خطوات العمل واضحة وتمكنك من تطبيقها بدقة؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>١٢) مرسم ميكي هل مساحة عرض الرسم مناسبة؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>١٣) أصدقاء ميكي هل الصور واضحة المعالم؟</p>	<p>هل حجم الصور مناسب؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>أسئلة عامة - ما رأيك بالغلاف؟</p> <p>هل تثير العناوين المذكورة اهتمامك لقراءة العدد؟</p> <p>ما رأيك في تصميم المجلة وإخراجها الفني؟</p> <p>ممتاز <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> مقبول <input type="checkbox"/> ضعيف</p> <p>- ما رأيك في قصص ديزني التي تعرضها المجلة؟</p> <p>ممتاز <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> مقبول <input type="checkbox"/> ضعيف</p> <p>- هل تجد صعوبة في قراءة وفهم القصص؟</p> <p>ممتاز <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> مقبول <input type="checkbox"/> ضعيف</p> <p>- هل تجد صعوبة في استيعاب القصص؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> لماذا؟</p> <p>اقترح ثلاثة أبواب جديدة تحب إضافتها ونشرها في المجلة</p> <p>١- ٢- ٣-</p> <p>هل لديك ملاحظات أو اقتراحات أخرى؟</p>
--	--	--

ملحوظة: لكتابة المزيد من الاقتراحات أو لتوضيح رأيك أكثر، يمكنك كتابة رسالة منفصلة وإرفاقها مع الاستبيان.

مغامرات لطيفة ★

تسالي خفيفة ★



معلومات طريفة ★

و غيرها الكثير في مجلة بطوط

قصص ومات خاصة
عند الاشتراك
في أكثر من مجلة

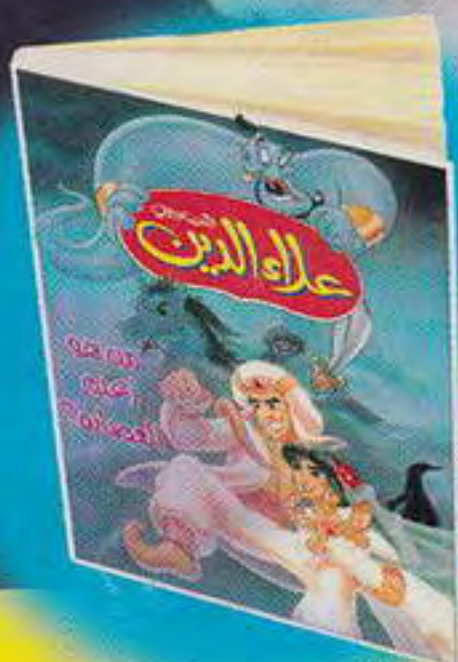


للاشتراك الرجاء الاتصال على:

الكويت هاتف: ٤٨٤٤٥٧٨

الخط الساخن: ٨٠٧١١١

فاكس: ٤٨١٦٤٦٠



الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريالات - الإمارات ٧ دراهم
قطر ٧ ريالات - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة
لبنان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن ٦٠٠ فلس

والصوت وصورتي

مجلّة ميكى

السنة الثامنة - العدد ٣٧٤

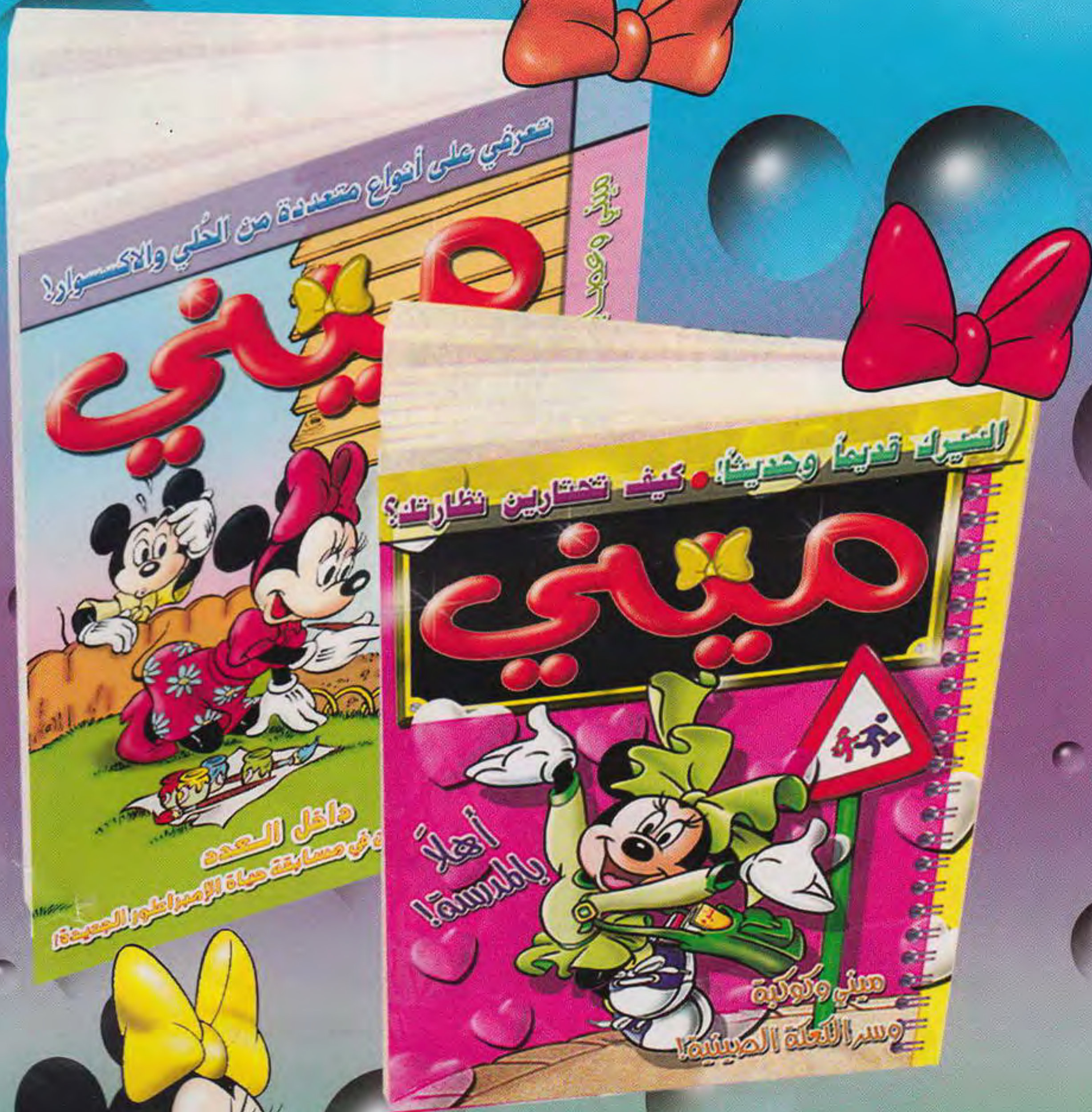
ماهى عملية
إعادة التصنيع؟

اكتشف أكبر
مخاربي العالم !



تعرف إلى
أنواع البيضن المختلفة !

أروع القصص وأمتع الأنشطة بانتظارك!



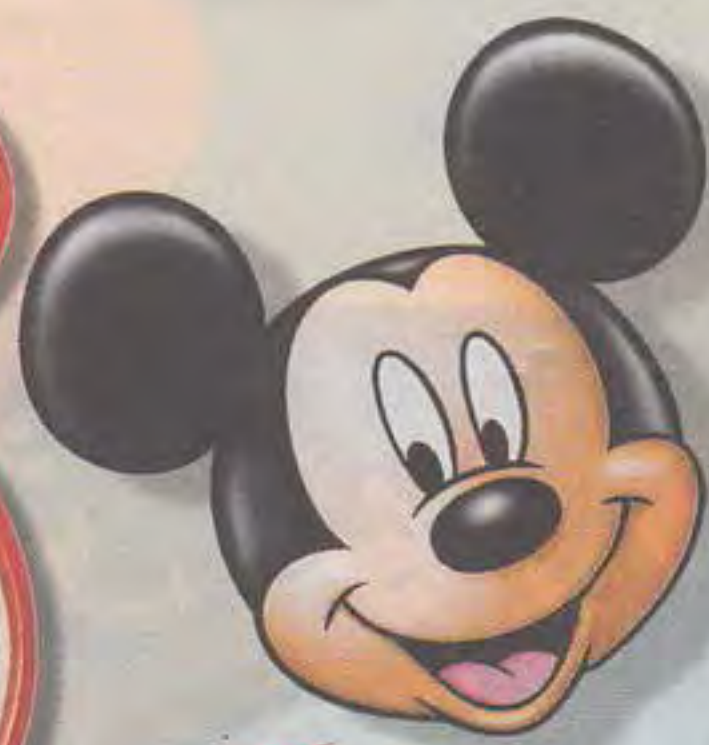
مجلة ميني تقدم لك:

مروح أكثر!

ضحك متواصل!

تسلية لا تضاهي!





اقرأ في هذا العدد

اصدقائي الأعزاء،

يشعر الكثير منكم بالخوف والاضطراب عند حلول امتحانات نهاية العام الدراسي، وذلك بالرغم من دراستهم لكافة المواد. ولكي تزيلوا هذه الرهبة من قلوبكم انصحكم بحل نماذج الامتحانات المختلفة لكل مادة بعد الانتهاء من دراستها ومراجعتها. لأن هذه النماذج ستبين لكم نقاط الضعف والقوة عندكم في كل مادة. وبالتأكيد ستكون لكم درجات عالية في الامتحان الفعلي، لو داومتم على حل هذه النماذج واستفدتم من أخطائكم فيها.

مع خالص تحياتي
ميكى

ألعاب



الكمبيوتر



أيام
زمان



اصنع
بنفسك



نصائح
مفيدة
للامتحان



دنیا
الاختراعات



كوكينا
الأخضر



ميكي
مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للصحافة والطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٣٨ الناشر: شركة دار القبس - التحرير: منال البهنساوي البريد الإلكتروني: (E.Mail) manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وكلاء التوزيع - الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ١/٢ / ٢٤١٧٨١٠ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com البريد الإلكتروني: (E.Mail) info@saudi-distribution.com أو orders@saudi-distribution.com الهاتف المجاني: (8002440076) الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٣/٢/٣٩١٦٥٠١ (٠٤) - فاكس: ٣/٦/٥/٣٩١٨٣٥٤ (٠٤) - البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والصحافة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف طبعات بطابع القبس - دولة الكويت والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) فاكس: ٣٦٦٦٨٣ (١)

المفتش مهارة وزلومة

والله
والله

أيام زمان

أخبار سارة...
أخبار سارة!

صباح الخميس...

أية أخبار يا
سيادة المحافظ؟

اقرأ! لن تصدق عينيك!

عم يتكلمون؟

لقد قبلت الدعوة وسوف
أصل يوم السبت
الساعة ١٠,٣٠...

يبدو أن شخصاً مهماً على
وشك الوصول!



